



VIVOTEK FD9387-FR-V2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo, Blanco, Bala

VIVOTEK FD9387-FR-V2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo, Blanco, Bala

SKU: FD9387-FR-v2

Información Técnica

Marca: **VIVOTEK**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **2560 x 1920 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **5 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Visión nocturna: **Si**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Wifi: **No**
 Ethernet: **Si**
 Bluetooth: **No**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Tipo de montaje: **Techo**
 Color del producto: **Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

VIVOTEK FD9387-FR-V2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 95 - 30°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 70 - 23°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Zoom digital: 48x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Corriente, Estado**

Código IP (International Protection): **IP66, IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0.01 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **95 - 30°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **70 - 23°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **128 - 38°**

Rango de paneo: **-175 - 175°**

Velocidad de obturador: **1/5 - 1/32000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom digital: **48x**

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.7 - 13.5 mm**

Apertura máxima: **1.4**

Apertura mínima: **2.8**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1920 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265, M-JPEG**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Audio

Sistema de audio: **De 2 vías**

Formatos de audio soportados: **G.711, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **61 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **10 usuario(s)**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **1.02 TB**

Memoria Flash: **1024 MB**

Memoria interna: **4096 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Entrada de micrófono: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **23 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.12 Sierra**

Peso y dimensiones

Altura: **103.2 mm**

Diámetro: **15.5 cm**

Peso: **909 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Kit de montaje: **Si**